



PETROTEX™



DATA SHEET 174.5



Fast-drying, water-based concrete protectant. Invisible when dry.

Features	Benefits
Designed without intentionally added PFAS (including PFOA & PFOS)	Meets growing demand for safer, more sustainable solutions, without sacrificing performance or durability.
Water-based, low-VOC formulation	Supports healthier indoor and outdoor environments while meeting regulatory and sustainability goals.
Oil and water-repellent protection	Helps prevent staining and contamination by resisting penetration of oil, water, and road salts.
Invisible, film-free protection	Preserves the natural appearance and slip resistance of concrete and masonry surfaces.
Penetrating, long-lasting performance	Absorbs into the substrate to deliver durable protection rather than wearing away surface coatings.
Ready-to-use, fast-drying application	Reduces labor time and downtime, allowing surfaces to return to service quickly.

Product Number	Packaging
8-34-660-2002	5 gallon (18.1 kg) plastic pail 36 pails/pallet

Uses

- Resists oil and water penetration on treated concrete surfaces
- Commercial and industrial concrete floors
- Machine shops and vehicle repair facilities
- Car oil change facilities and bus terminals

Suitable Substrates

- Existing concrete
- Fresh concrete
- Concrete and brick pavers
- Natural stone
- Unglazed ceramic tile

Coverage

Typical coverage rates, depending upon substrate porosity and anticipated conditions.

Porous and broomed surfaces:

- 200-300 ft²/gal (4.9-7.4 m²/L)

Smooth, or medium troweled:

- 300-400 ft²/gal (7.4-9.8 m²/L)

Densified, hard troweled, polished:

- 400-800 ft²/gal (9.8-19.6 m²/L)





PETROTEX™



FICHE TECHNIQUE 174.5



Protecteur pour béton à base d'eau à séchage rapide. Invisible une fois sec.

Caractéristiques	Avantages
Conçu sans ajout intentionnel de PFAS (y compris le PFOA et le PFOS)	Répond à la demande croissante de solutions plus sûres et plus durables, sans sacrifier le rendement ni la durabilité.
Formule à base d'eau à faible teneur en COV	Contribue à créer des environnements intérieurs et extérieurs plus sains tout en respectant les objectifs réglementaires et de durabilité.
Protection oléofuge et hydrofuge	Aide à prévenir les taches et la contamination en résistant à la pénétration de l'huile, de l'eau et des sels de déglçage.
Protection invisible, sans film	Préserve l'aspect naturel et la résistance au glissement des surfaces en béton et en maçonnerie.
Protection pénétrante et durable	Pénètre dans le substrat pour offrir une protection durable plutôt qu'un revêtement de surface susceptible de s'user.
Application prête à l'emploi à séchage rapide	Réduit le temps de main-d'œuvre et les temps d'arrêt, permettant une remise en service rapide des surfaces.
Numéro de produit	Conditionnement
8-34-660-2002	Seau en plastique de 18,1 kg (5 gallons) – 36 seaux/palette

Utilisations

- Résiste à la pénétration de l'huile et de l'eau sur les surfaces en béton traitées
- Sols en béton commerciaux et industriels
- Ateliers d'usinage et installations de réparation de véhicules
- Centres de vidange et gares routières

Substrats appropriés

- Béton existant
- Béton frais
- Pavés de béton et de briques
- Pierre naturelle
- Carrelage de céramique non émaillé

Couverture

Taux de couverture typiques, selon la porosité du substrat et les conditions prévues.

Surfaces poreuses et au fini balayé :

- 4,9-7,4 m²/L (200-300 pi²/gal)

Surfaces lisses ou à fini taloché moyen :

- 7,4-9,8 m²/L (300-400 pi²/gal)

Surfaces densifiées, à fini taloché dur ou polies :

- 9,8 à 19,6 m²/L (400 à 800 pi²/gal)

